Index of Claims



Application/Control No.

10/849,034 Examiner

ANDERSON ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Art Un

Surekha Vathyam

1795

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	10/18/07								
	1	•	_		\neg	\neg				┪
	1 2 3 4 5 6	-		\neg						\neg
<u> </u>	3	-						_		\neg
	4	-								\neg
	5	-								
	6	-								
	7	-								
	8	-								
	9	Ŀ								
	10	Ŀ								
<u></u>	11	-						L	_	Ш
L	12	1-	L_	Ш	Ш		Щ.	<u> </u>		Ш
	13	<u> </u> -		$oxed{oxed}$						Ш
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-	_	_	\Box	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш
	15	-	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	16	<u> -</u>	<u> </u>	_				<u> </u>		
	17	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_				_	Ш
	18	-	L	_			L	_		Ш
<u> </u>	19	<u> -</u>	ļ.,	_	_			<u> </u>	 _	Н
	20	<u> -</u>	 	_			_	L	 	Щ
	21	-		<u> </u>		-	<u> </u>	├		\vdash
	22 23 24	ŀ	 		_	_	 	\vdash	-	
	23	<u> </u> -	┢	-	-	-	\vdash	-	├—	\vdash
<u> </u>	24	ŀ	-	 	<u> </u>			 	├	
	25	÷			_	┝		⊢	⊢	\vdash
	27	 -				\vdash	-	┢	-	H
	25 26 27 28 29 30 31		Ė	\vdash	_	_		-	┢─	H
\vdash	29	+	-	\vdash				-	H	-
_	30	-				\vdash	├	-	-	
<u> </u>	31	-	-	H				1		
	32	-	1		一	\vdash	Г			
	33	-	T			_				<u> </u>
	34	-	Т			Г				
	35	-								
	36	Ŀ								
	36 37 38	E								
	38	-			<u> </u>				oxdot	Ш
<u></u>	39	1-	L	<u> </u>		L				Ш
	40	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	ļ	<u> </u>	\square
<u> </u>	42	-	_	_	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	<u> -</u>	-	_	1—	_	_	_	<u> </u>	\vdash
	44	-								
-	45	-	-	-		-	1	-	-	\vdash
\vdash	46	-	├	-	-	\vdash	 	-	\vdash	$\vdash\vdash$
—	47	 	\vdash	┰	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash
\vdash	49	+	-	\vdash	1	1	\vdash	 	 -	Н
-	50	<u>-</u>	╁╾	\vdash	\vdash	-	-	-	╁	Н
L	1 30	1-	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Cla	aim	Date								
	_		T							
	Original	10/18/07		- 1				- 1	ļ	
Final	Ē	18	j	- 1		ı		- 1	- 1	
LE.	15	0	i		J	- 1		- 1	.	
	~	-		- 1	ı			- 1		
	51	-				\neg				_
	50	1	\vdash	\dashv	\dashv	-			\neg	
	52 53	-	_			_				
	53	-								
	54	-								
	55	-		\neg						
	55 56	Н	\vdash	\dashv				\vdash	\neg	
	36	\vdash	Ш		_	_	_	-		
	57	-	\Box		_					
	58 59	-								
	59	-								
	60	√	_					_	-	_
	00	1		-					ш	_
	61		Ш					Ш	Ш	
	62	√	l							
	61 62 63	くくくくくくくくく								
\vdash	64	,	Н	\vdash	-	_		Н	_	-
	64 65	I.	ш					-	_	
	65									
	66	✓								
	67	1.7	П							
-	CO	 	Н			-				
	68	1	L_			<u> </u>		-	-	
i .	69	$ \sqrt{ }$								
	70	V								
	71	1.7								_
	72	\	-			-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	72 73 74	\ \ \ \ \ \ \	_	_				<u> </u>	<u> </u>	
	73	L√					L			
	74	V								ŀ
	75	1.7								
	75 76 77	\ 	-	_			\vdash	-	┝	_
<u> </u>	1-6	<u>*</u>	-		_		—	H	H	<u> </u>
	77							L.	\Box	L
	78	V								
	78 79									
 	80	 	H		H	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
├─	100	\vdash		\vdash	\vdash		├—	 	\vdash	\vdash
<u></u>	81	<u> </u>	_		L	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>
-	82		J			١				
	83	П	П							
	84	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	04	├	⊢	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢-	
	85	_	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86 87	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	87						Г			
	88	 	т	\vdash	Н	_	 	\vdash	 	
-	100	₩	├	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	89	L.	L		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90	L_	L	L	L	L	L	L	L	L
	91	П								
	92	\vdash		 	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash
		⊢	\vdash	\vdash	-	-	 	 	-	-
	93			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u></u>	_		<u> </u>
	94							١		
	95					-				
	96	+-	_	_					<u> </u>	_
\vdash		\vdash		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	97	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	—	<u> </u>	Щ	Щ.	<u> </u>
	98	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	乚			

99

100

Oleier		Date									
Claim			-	- 1	ᆛ	ate)	_	—		
Final	Original										
	101 102 103										
	102										
	103										
	104		\neg								
	105								\neg		
	106	\Box						\neg			
	107								\neg		
	108	\neg	_								
	109										
	110						_				
	111				\neg	\dashv					
	112	Н			-	_	\neg			_	
 	112 113	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	114		\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_		
	115	\vdash	-	\dashv	-	\vdash	Н				
	116		\dashv			\vdash			\vdash	_	
	117	\vdash	\dashv		_	Н	_		П	\vdash	
	118	Н			_				_		
	119	Н	\dashv		_				_	\vdash	
	120	Н							_	-	
	121	Н		_	_			-	_		
-	121 122	Н			_				_	\vdash	
	123	H		_				_		\vdash	
	124	H							\vdash	_	
	124 125	П					\vdash	-			
	126	П									
	127								\vdash	\vdash	
	128	П									
	129	П									
	129 130										
	131					_					
	132										
	133										
	134										
	135							Γ		Г	
	136						Г	Ι			
	137										
	138										
	138 139	Г							Г		
	140										
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148					匚					
	149	_			_		<u> </u>	_	_		
	150	l			1						